PAT-NO:

JP02002219832A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP **2002219832** A

TITLE:

PRINTER

PUBN-DATE:

August 6, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJIWARA, ICHIJI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

F & F:KK

N/A

APPL-NO:

JP2001357887

APPL-DATE: November 22, 2001

PRIORITY-DATA: 2000359785 (November 27, 2000)

INT-CL (IPC): B41J011/70, B41J002/32 , B41J011/14 , B41J015/00

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compact roll paper type printer with a cutter which is easy-to-use.

SOLUTION: A line thermal head 5 and a platen roller 6 of a printer main body

4 are provided movably at a position R capable of solving paper choking, and a

movable blade 12 is mounted on the thermal head 5 via a supporting plate 16,

and a fixed blade 13 is mounted on a shaft 6a of the platen roller 6. Thereby,

since the movable cutter 12 can be moved only by moving the thermal

printer with a cutter capable of easily solving paper choking can be provided.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号 特開2002—219832 (P2002—219832A)

(43)公開日 平成14年8月6日(2002.8.6)

(51) Int.CL'		識別記号	ΡI		. ቻ	-73-1*(参考)
B41J	11/70		B41J	11/70		2C058
	2/32			11/14		2C060
•	11/14			15/00		2 C 0 6 5
	15/00			3/20	109Z	

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 18 頁)

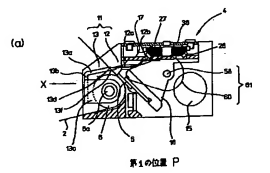
	•	
(21)出顧番号	特額2001-357887(P2001-357887)	(71)出題人 597103067
		有限会社エフ・アンド・エフ
(22)出顧日	平成13年11月22日(2001.11.22)	長野県塩尻市大字広丘野村1788番地156
		(72)発明者 藤原 一司
(31)優先權主張番号	特顧2000-359785 (P2000-359785)	長野県塩尻市大字広丘野村1788番地156
(32) 優先日	平成12年11月27日(2000, 11, 27)	(74)代理人 100102934
(33) 優先權主張国	日本 (JP)	<del>弁理士 今</del> 井 彰
		Fターム(参考) 20058 AB02 AB16 AC06 AE04 AF31
		AF51 D002 D005 D009 D022
		LA03 LA09 LA14 LB09 LB17
	•	LB40 LC11
		20060 AAD4
		20065 AA01 CZ08 CZ09 CZ12

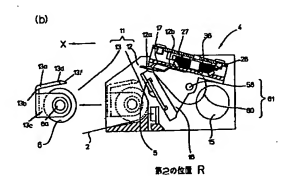
## (54) 【発明の名称】 プリンタ

## (57)【要約】

【課題】 カッター付きのコンパクトなロール紙タイプ のプリンタであって使い勝手の良いものを提供する。

【解決手段】 プリンタ本体4のラインサーマルヘッド 5とプラテンローラ6を抵詰まりが解消できる位置Rに 移動できるようにすると共に、可動刃12をサーマルヘッド5に支持板16を介して取付け、固定刃13をプラテンローラ6のシャフト6aに取付ける。したがって、サーマルヘッド5を移動するだけで可動刃12も移動することができ、簡単に抵詰まりを解消することができるカッター付きのプリンタが提供可能となる。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ラインサーマルヘッドと、このラインサ ーマルヘッドとの間に用紙を挟んで抵送りするプラテン ローラと、

印刷された用紙をカットする可動刃および固定刃を備え たカッターと、

前記可動刃を駆動するカッター駆動機構とを有し、 前記ラインサーマルヘッドおよびプラテンローラの少な くともいずれか一方は印刷可能な第1の位置から抵詰ま り、

前記ラインサーマルヘッドおよびプラテンローラのいず れか一方を前記第1の位置から第2の位置に移動する と、前記可動刃および固定刃のいずれか一方が共に移動 するように、前記可動刃および固定刃のいずれか一方が 前記ラインサーマルヘッドまたは前記プラテンローラに 直接または間接的に取り付けられているプリンタ。

【請求項2】 請求項1において、前記ラインサーマル ヘッドおよびプラテンローラが前記第1の位置にあると きは、前記可動刃が前記固定刃に対し前記第2の位置の 20 するプリンタ。 方向に配置されており、前記可動刃が前記ラインサーマ ルヘッドおよびプラテンローラのいずれか一方と共に移 動するアリンタ。

【請求項3】 請求項1において、前記可動刃は前記ラ インサーマルヘッドに取り付けられ、前記固定刃は前記 プラテンローラに取り付けられているプリンタ。

【讃求項4】 讃求項3において、前記プラテンローラ を前記第2の位置に移動する機構を有し、前記固定刃は 前記プラテンローラのシャフトに取付けられているプリ ンタ。

【請求項5】 請求項3において、前記可動刃は前記ラ インサーマルヘッドに取り付けられた支持板に沿って動 くように取付けられているプリンタ。

【請求項6】 請求項1において、前記可動刃が前記プ ラテンローラと共に移動するプリンタ。

【請求項7】 請求項1において、印刷された用紙が排 出される側がほぼ平面となったハウジングまたはシャー シを有し、その平面に沿って動くように前記可動刃が配 置されているプリンタ。

【請求項8】 請求項7において、前記用紙が排出され 40 る側の平面に沿って前記カッター駆動機構を構成する歯 車またはアームが配置されているプリンタ、

【請求項9】 請求項1において、前記プラテンローラ の駆動用の歯車が該プラテンローラのシャフトに対し垂 直な第1の面に沿って配置された主駆動機構を有し、 前記カッター駆動機構を構成する歯車またはアームは前 記第1の面と垂直な第2の面に沿って配置されており、 このカッター駆動機構は、前記主駆動機構のいずれかの 歯車と連結して動力を得る結合部を備えているプリン 9.

【請求項10】 請求項9において、前記可動刃が前記 第2の面に沿って動くように配置されているアリンタ。 【請求項11】 請求項9において、前記結合部が前記 主駆動機構に着脱可能であるプリンタ。

【請求項12】 請求項9において、前記可動刃が前記 プラテンローラと共に移動し、そのときに前記主駆動機 構のいずれかの歯車が外れるプリンタ。

【請求項13】 請求項9において、前記主駆動機構を 駆動するモータを有し、このモータが正回転すると前記 りを解消可能な第2の位置に移動できるようになってお 10 プラテンローラを駆動し、当該モータが逆回転すると前 記カッターの可動刃を駆動するプリンタ。

> 【請求項14】 請求項1において、前記カッター駆動 機構は、前記可動刃を、前記固定刃から離れたホームボ ジションと当該固定刃と協働して用紙をカットするカッ トポジションとの間を1往復駆動する1回転機構を備え ているプリンタ。

> 【請求項15】 請求項1において、前記可動刃が直線 的に動くプリンタ。

【請求項16】 請求項1において、前記可動刃が旋回

【請求項17】 請求項1において、前記可動刃および 前記固定刃の先端はアレートを切断した形状であり、微 小な逃げ角だけ傾いてほぼ平行な状態で交差するプリン 9.

【請求項18】 請求項1において、前記可動刃および 前記固定刃の少なくともいずれか一方は可撓性の薄い金 属板であるプリンタ。

【請求項19】 請求項1において、前記可動刃および 固定刃の少なくともいずれか一方は、用紙から外れる位 30 置において前記可動刃の刃先が前記固定刃の刃先とかみ 合うように導くガイド部分を備えているプリンタ。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、用紙をカットする 機能を備えたプリンタに関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来、プリンタは、家庭用としてはファ ックスの出力装置として普及し、店舗などではPOSの 出力装置として普及しており、その多くはロール紙に印 刷するものである。これに対し、近年、インクジェット タイプのプリンタなどのコンパクトなプリンタが家庭や オフィスに普及しており、これらはA4サイズなどの定 型の用紙(カットシートあるいは単票用紙)に印刷する タイプである。このような傾向に対応して、最近ではフ ァックスもカットシートタイプのものが多く、家庭にも 普及している。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、カット シートタイプのプリンタに対しロール紙タイプのプリン 50 夕は全体のサイズをコンパクトにしやすいというメリッ

トを備えている。すなわち、カットシートタイプのプリ ンタの場合は、カットシートのサイズ、たとえば、A4 サイズの紙に印刷できるプリンタであれば、そのA4サ イズの用紙(21cm×29cm)を広げた状態で収納 できるサイズが少なくとも必要となる。これに対し、ロ ール紙タイプのプリンタであれば、幅はA4サイズ (た とえば21cm)が必要であるが、長さはロール紙の直 径が収まる程度でよく、たとえば、数cm程度で良い。 【0004】特に、近年、携帯電話やPDAなどのモバ イルコンピュータ(携帯端末)と共に持ち運び、これら 10 のモバイルコンピュータと組み合わせて何処でも手軽に 印刷ができるプリンタが要望されており、たとえば、A 6サイズ (10.5cm×14.8cm)、あるいはそ れ以下のサイズの用紙に印刷できる小さくて薄いアリン タが望まれている。ロール紙タイプのプリンタは、カッ トシートタイプのプリンタより全体のサイズはコンパク トになるので、携帯型のコンパクトで薄いプリンタに適

【0005】また、ラインサーマルヘッドと、このライ ンサーマルヘッドとの間に用紙を挟んで紙送りするプラ 20 テンローラを有するサーマルタイプのプリンタはプリン トヘッドを走査方向に移動させながら用紙に印刷するシ リアルタイプのプリンタに比べて、プリントヘッドを走 査方向に動かすためのスペースおよびヘッドを移動させ るための機構が不要なためにコンパクトなプリンタとし て実現しやすい。さらに、感熱紙を用いればインク、ト ナーあるいはインクリボンなどの消耗品が不要であり、 メンテナンスも簡単で、さらに消耗品を収納するスペー スも不要なので、携帯型のコンパクトなプリンタに適し ている。したがって、ロール紙タイプのラインサーマル 30 プリンタは、薄型でコンパクトに設計することが可能で あり、携帯型の情報端末、たとえば、PDAや携帯電話 などと共に持ち歩いたり、それらと一体にして利用する プリンタや、パーソナルユースのメモ代わりに利用でき るプリンタとして適している。

【0006】しかしながら、プリンタには使い勝手が良 いことも要望される。すなわち、ロール紙タイプのプリ ンタを使用したときに、印刷されて出力されたロール紙 を所望のサイズに切り揃える必要があるのでは、使い勝 手が必ずしも良いとは言えない。排紙口に刃を設けて、 出力されたロール紙をマニュアルでカットすることも可 能であるが、複数枚のプリントアウトを連続して行うよ うなことを考えると、出力される都度、印刷作業を止め てマニュアルでカットしたのでは使い勝手が良いとは言 えない。一方、連続して出力してからマニュアルでカッ トすることもユーザの負担になる。

【0007】従来のA4タイプなどのファクシミリ装置 においては、印刷されたロール紙をA4サイズに自動的 に切断するカッターを備えたものがある。ユーザがいち

合も連続した印刷物ではなく、カットされた印刷物がペ ージバイページで得られる。しかしながら、このような カッター機能を上述したA6サイズあるいはそれ以下の 携帯型の薄いプリンタに組み込もうとすると幾つかの問 題がある。まず、コンパクトに、できるだけ余分なスペ ースが発生しないようにカッターをプリンタに組み込む ことである。厚みや幅あるいは長さが数10cm程度は 十分にあっても良いファクシミリや従来の卓上プリンタ などと異なり、薄く(たとえば厚さが数cmから1cm あるいはそれ以下で)幅および長さが数cm程度とコン パクトであり、はがきあるいは名刺サイズのプリンタに おいてはカッター機能を追加してもほとんどサイズは変 化しないことが望ましい。

【0008】さらに、アリンタでは、紙詰まりが全く発 生しないようにすることは非常に難しいので、抵詰まり に対処できる構造が必要である。しかしながら、カッタ 一機能を設けると紙経路をオープンしたり、紙経路から 詰まった用紙を取り除くのに障害となる。特に、上述し た携帯型でコンパクトなプリンタでは、紙経路もほぼ限 界までコンパクトに設計されており、紙詰まりが容易に 解消できるようにデザインすることは必ずしも容易では ない。それに加え、カッター機能を追加すると抵詰まり を解消することがさらに難しい作業になってしまう。印 剧されたロール紙に余分な余白が生じないようにするに は、できる限りラインサーマルヘッドの近傍で用紙をカ ットするようにカッターを配置することが望ましい。ま た、プリンタ全体をコンパクトに設計するにも、カッタ ー機構をサーマルヘッドやプラテンローラの近傍にでき る限り接近させることが望ましい。したがって、ライン サーマルヘッドとプラテンローラで用紙を挟み込むポイ ントにアクセスするのをカッターが阻害するような配置 になり、いつでもどこでも手軽に利用できるコンパクト で携帯型のプリンタとして提供することは難しい。

【0009】そこで、本発明においては、ロール紙を用 いたコンパクトなプリンタであって、カッター機能を内 蔵しており、さらに、紙詰まりの解消も容易に行えるプ リンタを提供することを目的としている。そして、携帯 端末と共に持ち運びができるコンパクトなプリンタであ りながら、メンテナンスも容易で何処でも手軽に、そし て確実に印刷することができるプリンタを提供すること も本発明の目的である。

## [0010]

【課題を解決するための手段】このため、本発明のプリ ンタは、カッター機構として可動刃と固定刃を備えた機 構を採用し、さらに、ラインサーマルヘッドおよびプラ テンローラのいずれか一方を、抵詰まりを解消可能な位 置 (第2の位置) に移動できるようにすると共に、それ らのいずれか一方が第2の位置に移動するときにその移 動に伴って動くように可動刃および固定刃のいずれか一 いちカットする必要がなく、また、連続して受信する場 50 方をラインサーマルヘッドまたはプラテンローラに直接

あるいは間接的に取り付けるようにしている。すなわ ち、本発明のプリンタは、ラインサーマルヘッドと、こ のラインサーマルヘッドとの間に用紙を挟んで紙送りす るプラテンローラと、印刷された用紙をカットする可動 刃および固定刃を備えたカッターと、可動刃を駆動する カッター機構とを有し、ラインサーマルヘッドおよびプ ラテンローラの少なくともいずれか一方は印刷可能な第 1の位置から抵詰まりを解消可能な第2の位置に移動で きるようになっており、ラインサーマルヘッドおよびプ ラテンローラのいずれか一方を第1の位置から第2の位 10 置に移動すると、可動刃および固定刃のいずれか一方が 共に移動するように、可動刃および固定刃のいずれか一 方がラインサーマルヘッドまたはプラテンローラに直接 あるいは間接的に取り付けられていることを特徴として いる。

【0011】まず、本発明のプリンタでは、用紙を挟み 込むラインサーマルヘッドとプラテンローラの少なくと も一方を移動できるようにしており、紙詰まりが発生し たときに少なくともいずれか一方を、第1の位置に対 し、上下、前後あるいは左右などの第2の位置に移動す 20 ることにより用紙をラインサーマルヘッドとプラテンロ ーラの間から開放して簡単に抵詰まりが解消できるよう にしている。本発明における第2の位置は、決まった位 置だけを意味するのではなく、第1の位置に対し、上 下、前後あるいは左右などの方向にラインサーマルヘッ ドまたはプラテンローラを移動してプリンタ本体から外 した位置にすることも含まれる。そして、カッターを可 動刃と固定刃の組み合わせで実現し、いずれか一方をラ インサーマルヘッドに取付け、他方をプラテンローラに 取付けるようにしているので、ラインサーマルヘッドま たはプラテンローラを移動すると可動刃または固定刃が 共に移動する。このため、ラインサーマルヘッドまたは プラテンローラを移動する前にカッターを取り外す必要 は無く、また、ラインサーマルヘッドまたはプラテンロ ーラを移動するだけで可動刃または固定刃が移動するの で、紙詰まりの部分にアクセスするのにカッターが邪魔 になることがない。

【0012】さらに、ラインサーマルヘッドまたはプラ テンローラを移動することにより、ラインサーマルヘッ ドとプラテンローラによる用紙の挟み込みがフリーにな 40 ると共に、可動刃または固定刃が移動して噛み合わせ、 あるいは挟み合わせが外れるので可動刃と固定刃により 挟まれていた用紙もフリーになる。したがって、本発明 のプリンタは、紙詰まりが発生したときに、ラインサー マルヘッドまたはプラテンローラを移動する動作だけ で、カッターに用紙が挟まれていてもそれをフリーにで きる。また、可動刃または固定刃が共に移動するので、 ラインサーマルヘッドまたはプラテンローラを移動する ためにカッターが邪魔になったり、用紙を取り出すのに カッターが邪魔になることがない。このため、カッター 50 可動刃が移動するスペースを確保しやすいケースがあ

付きのプリンタであるが、極めてメンテナンスがし易 く、抵詰まりも簡単に解消できる。

【0013】さらに、可動刃および固定刃をラインサー マルヘッドおよびプラテンローラにそれぞれ取付けるこ とで、カッターをラインサーマルヘッドの最も近傍に配 置することが可能となる。また、可動刃および固定刃を ラインサーマルヘッドおよびプラテンローラにそれぞれ 取付けることにより、たとえば、可動刃とラインサーマ ルヘッドが1つのユニットとして供給でき、また、固定 刃とプラテンローラを1つのユニットとして提供でき る。したがって、プリンタをコンパクトにでき、また、 プリンタの組立ても容易となるので、薄く、コンパクト なプリンタに適した構成となる。ユニット化することに より、可動刃あるいは固定刃をプリンタのハウジングあ るいはシャーシから支持するための部材やスペースが不 要となるので、ハウジングあるいはシャーシを加工する 手間が軽減でき、また、スペースメリットも大きい。さ らに、たとえば、ラインサーマルヘッドに可動刃を取付 けたユニットと、プラテンローラに固定刃を取付けたユ ニットをハウジングあるいはシャーシに組み立てれば良 いので、祖立て工数が削減される。また、狭いスペース での取付け作業や、アライメント調整も少なくなるの で、プリンタの組立てが簡略化される。

【0014】このように、本発明のプリンタは、紙詰ま りが解消しやすいだけでなく、構造および組立ての作業 性の点からもコンパクトなプリンタに適した構成にな る。部品点数および組立工程が削減されるのでコンパク トなプリンタを低コストで提供することができる。した がって、本発明により、携帯に適したコンパクトなプリ ンタであって、いつでもどこでも使用でき使い勝手の良 いプリンタを低コストで提供することができる。また、 プリンタはロール紙を内蔵可能なものや、ロール紙をカ セットなどによって着脱可能になっているものも含まれ **3**.

【0015】紙詰まりの際の取り外し易さを考慮する と、ラインサーマルヘッドおよびプラテンローラが印刷 可能な第1の位置にあるときは、可動刃が固定刃に対し 第2の位置の方向、 すなわち、 サーマルヘッドまたはプ ラテンローラを取り外す方向に配置されており、可動刃 がラインサーマルヘッドおよびプラテンローラのいずれ か一方と共に移動できることが望ましい。紙詰まりした ときに、可動刃がホームポジションに移動できないケー スが考えられる。そのときに可動刃が外れると本来の紙 経路の形状に復帰するので抵詰まりを解消しやすい。ホ ームポジションに復帰していない可動刃を容易に取り外 すためには、固定刃に対して取り外す方向に可動刃があ ることが望ましい。

【0016】 コンパクトなプリンタにおいては、プラテ ンローラが小径となり、ラインサーマルヘッドの近傍に る。その場合は、可動刃をラインサーマルヘッド、固定 刃をプラテンローラに取り付けることが望ましい。固定 刃をプラテンローラに取付ける場合は、プラテンローラ のシャフトを取付箇所として利用することができ、取付 けが容易となる。可動刃をラインサーマルヘッドに取り 付ける場合は、ラインサーマルヘッドに取り付けられた 支持板を取付箇所として利用することができ、この支持 板に沿って動くように取り付けることが可能である。

【0017】一方、可動刃がアラテンローラと共に移動するアリンタも有用である。アラテンローラが外れるよ 10 うになっていると、ロール紙をセットするときや紙詰まりのときに紙経路全体がアクセスできるようになる。したがって、ロール紙のセットや紙詰まりの解消が極めて容易となる。

【0018】また、アリンタは印刷された用紙が排出される側が平面となったハウジングあるいはシャーシを持つことが多く、その平面に沿って動くように可動刃を配置することが望ましい。この配置により、可動刃が移動するのに必要な厚さ方向のスペースを最も小さくすることができる。このため、アリンタとしての厚みをほとん20ど増やさないで、可動刃が動くスペースを確保することができる。さらに、用紙が排出される側の平面に沿って可動刃と平行にカッター駆動機構を構成する歯車またはアームを配置することにより、カッター駆動機構も薄いスペースに配置することができ、カッター機構を備えた薄くコンパクトなアリンタを提供できる。

【0019】また、プラテンローラの駆動用の歯車が該 プラテンローラのシャフトに対し垂直な第1の面に沿っ て配置された主駆動機構を有しているプリンタにおいて は、カッター駆動機構を構成する歯車またはアームを、 第1の面と垂直な第2の面に沿って配置し、主駆動機構 のいずれかの歯車と連結して動力を得る結合部を設ける ことが望ましい。カッター駆動機構を主駆動機構と同様 にプラテンローラのシャフトと垂直な第1の面に沿って 配置する代わりに、プラテンローラのシャフトと平行と なり、プリンタの上面あるいは下面を構成するスペース である第2の面と平行なスペースに配置することによ り、プリンタの幅方向のサイズを増やさずにカッター駆 動機構を配置することが可能である。そして、プリンタ の上面あるいは下面のスペースに歯車列を構成する歯車 40 やアームなどを平面的に配置することにより、プリンタ の厚み方向のサイズもほとんど増加させずにカッター駆 動機構を配置できる。さらに、可動刃をカッター駆動機 構と平行に第2の面に沿って動くように配置することに より、厚み方向のサイズをほとんど増加させずにカッタ ーが動くスペースも確保することができる。したがっ て、カッター機構を備えた薄くコンパクトなプリンタを 提供できる。

【0020】これらのプリンタでは、可動刃は平面に沿 タするなどのハード化する処理を施すこって移動するが、直線的に動かして揺動式のカッターと 50 一の耐久性を上げることも可能である。

することも可能であり、また、可動刃を旋回して鉄式のカッターとすることも可能である。鉄式のカッターは、 駆動機構は簡易になるが、旋回の支点を紙経路から若干 外れた位置に設ける必要がある。揺動式のカッターは、 駆動機構は若干複雑になるが、可動刃の移動スペースは 最もコンパクトになるので、プリンタ全体はコンパクト に越めやすい。

8

【0021】プラテンローラを動かす主駆動機構を駆動するモータによりカッター駆動機構を駆動することが可能である。その場合は、モータが正回転するとプラテンローラを駆動し、モータが逆回転するとカッターの可動刃を駆動することによりプラテンローラを駆動するモータの回転方向を制御するだけで、プラテンローラとカッターを個別に駆動することが可能となる。

【0022】プラテンローラあるいはサーマルヘッドを 着脱可能にする場合は、いずれかに取付けられている可 動刃およびカッター駆動機構も着脱できる構成であるこ とが要求されるので、結合部が主駆動機構に着脱可能な プリンタも有用である。可動刃がプラテンローラと共に 移動する場合は、プラテンローラを駆動する主駆動機構 のいずれかの歯車が外れるようになっていることが望ま しい。

【0023】また、本発明のプリンタにおいては、カッター駆動機構に可動刃を固定刃から離れたホームボジションと固定刃と協働して用紙をカットするカットボジションとの間を1往復駆動する1回転機構を設けることにより、可動刃は1往復して用紙をカットするとホームボジションに戻り、可動刃の位置制御が簡単になる。したがって、印刷中に可動刃と固定刃の隙間が小さくなって用紙が紙詰まりするなどのトラブルを未然に防止できる。

【0024】可動刃および固定刃は、その先端がプレー トを切断した形状のものを使用することが可能である。 このような先端を持つ可動刃および固定刃はプレートを プレス加工するだけで容易に製造できるのでカッター自 体のコストを下げることができる。そして、このような 可動刃および固定刃を用いて各刃の先端が微小な逃げ角 だけ傾いてほぼ平行な状態で交差するように配置するこ とにより、シャープな切れ味を長期間にわたり維持する ことができる。可動刃と固定刃が先端の刃の部分で当た って十分な剪断力が得られるようにするためには逃げ角 を設けることが必要であり、その一方で、磨耗しても刃 の噛み合わせ角度がそれほど大きく変化しないようにし ないと切れ味が落ちてしまう。このため、微小な逃げ角 を維持すると共に可動刃および固定刃が平行な状態で当 たるように配置し、磨耗しても固定刃の先端と可動刃の 先端が接する角度が変わらないようにしている。さら に、固定刃および可動刃の先端に超鋼性の素材をスパッ タするなどのハード化する処理を施すことによりカッタ

【0025】さらに、可動刃および固定刃の少なくとも いずれか一方は可撓性の薄い金属板とすることが望まし い。可動刃または固定刃の少なくともいずれかを可撓性 の金属板とすることにより、可撓性の刃を弾性的に変形 させながら可動刃と固定刃を噛み合わせることが可能で あり、可動刃および固定刃の刃先を確実に接触させて確 実に用紙をカットすることができる。また、弾性または 可撓性のある可動刃および固定刃の刃先が確実にかみ合 って動作させるためには、可動刃および固定刃の少なく ともいずれか一方に、用紙から外れる位置において可動 10 刃の刃先を固定刃の刃先に導くガイド部分を設けておく ことが望ましい。

## [0026]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照して本発明をさ らに説明する。 図1 (a) および (b) に本例のプリン タの機略構成を部分的に断面を用いて示してある。本例 のプリンタ1は、ロール紙2に印刷するプリンタであ り、ロール紙2を収納するカセット3を、プリンタとし ての機構部分を収納したプリンタ本体4に装着できるよ うになっている。したがって、カセット3をプリンタ本 20 体4から取り外すことが可能であり、カセット3および プリンタ本体4を個別に持ち運べるようになっている。 【0027】本例のプリンタ1は、図示されていないが USBインターフェースや赤外線インターフェースなど のデータの送受信可能な適当なインターフェースを介し てホストとなる携帯電話あるいはPDAなどのモバイル コンピュータあるいは卓上型のパーソナルコンピュータ などのデータ処理装置から印刷用のデータや制御用のデ ータを受信できるようになっている。

【0028】図1(b)に断面を用いてプリンタ1の概 30 略構成を示してあり、図2にプリンタ本体4を独立して その機略構成を部分的に断面を用いて示してある。これ らの図に示すように、プリンタ本体4は、カセット3か ら供給されるロール紙(連続用紙あるいは用紙)2に印 刷するラインサーマルヘッド5と、このラインサーマル ヘッド5との間にロール紙2を挟んで紙送りするプラテ ンローラ6と、印刷されたロール紙2をカットする可動 刃12および固定刃13を備えたカッター11と、プラ テンローラ6およびカッター11の可動刃12の双方の 駆動源となるモータ15と、モータ15の動力を得て可 40 動刃12を駆動するカッター駆動機構20を有してい る。ラインサーマルヘッド5はプラテンローラ6に対し 斜め上方から接するように配置されており、その位置を 保つようにハウジング9あるいはシャーシに対しヘッド 支持板16により取付けられている。したがって、カセ ット3に収納されたロール紙2はプラテンローラ6によ って送られてラインサーマルヘッド5で印刷されるとプ リンタ1あるいはプリンタ本体4のハウジング9の上面 9aの側に設けられた排紙口19から斜め上方に排紙さ れる。そして、印刷されたロール紙2は、その先端部分 50 の刃先(固定刃の刃先)13dとは直角にプレートを切

が適当な量だけ外部に出力されると、カッター11でカ ットされてA7サイズ (105mm×74mm) などの 所定のサイズに整えられる。

10

【0029】プリンタ4のプラテンローラ6のシャフト 6 aの延びた方向をYとし、この方向と垂直な方向を紙 送り方向Xとする。印刷された用紙2は、X-Y平面か ら上方の2方向に出力される。カッター11は、可動刃 12がヘッド支持板16の上方に取り付けられ、X方向 に直線的に移動可能になっている。このため、可動刃1 2は、プラテンローラ6のシャフト6 aに取付けられた 固定刃13と協働してロール紙2をカットし、このカッ ター11は揺動式のカッターである。可動刃12は、ア レートを可動刃に適した形状に切断して、その先端部1 2aを適当に曲げて製造されている。 可動刃12は、紙 送り方向Xに伸びる先端部12aと、ヘッド支持板16 の上部に沿って動くスライドプレート17に取付けられ る固定部12bを備えている。この固定部12bがスラ イドプレート17などを介してヘッド支持板16に取り 付けられており、可動刃12がサーマルヘッド5と共に

【0030】スライドプレート17はカッター駆動機構 20によって抵送り方向Xに往復移動可能になってい る。 図2 (a) に示す固定刃13から離れたホームボジ ションHと、図2(b)に示す固定刃13と協働してロ ール紙2をカットするカットポジションCとの間を、ス ライドプレート17と共に可動刃12が直線的に紙送り 方向Xに沿って往復移動してロール紙2をカットする。 【0031】固定刃13もプレートを切断して固定刃の 形状に曲げた製品である。固定刃13は、紙送り方向X に伸びるプレート状をした先端部13aと、プラテンロ ーラのシャフト6に取付けられて先端部13aを支持す る固定部13bとを備えており、固定部13bと先端部 13aはほぼ直角に曲げられている。固定部13bの幅 方向の両端は、プラテンローラ6のシャフト6aへ取り 付けるように突き出た2つの爪部13cを備えており、 それらの爪部13cの取付け孔13eをシャフト6aに 通すことにより固定刃13をプラテンローラ6に取付け できる。

【0032】図3に可動刃12の先端部12aおよび固 定刃13の先端部13aを拡大して示してある。 可動刃 12の先端部12aは、固定部12bに対し若干曲げら れており、祇送り方向Xに対し数度程度の微小な逃げ角 **θだけ傾いてほぼ平行になるように延びている。固定刃** 13の先端部13aは、固定部13bからほぼ直角に曲 げられており、先端部13aは紙送り方向Xに対し数度 程度の微小な逃げ角のだけ傾いてほぼ平行に設定されて いる。可動刃12および固定刃13はプレートを切断し たものとなっており、それらの刃先、すなわち、先端部 12aの刃先 (可動刃の刃先) 12dと、先端部13a

り落とした形状になっている。

【0033】このような形状の可動刃12が動いて固定刃13と噛み合うあるいは当たる(協働する)と、それぞれの刃先12dおよび13dは、逃げ角のだけ反対側に傾いた状態で紙送り方向Xと平行な方向で噛み合う。したがって、刃先12dおよび13dだけが接触する。可動刃12の刃先12dは、図1に示すように、紙送り方向Xに対し傾いており、可動刃12を紙送り方向Xに送ると可動刃12の刃先12dと固定刃13の刃先13dは1点で当たる、あるいは噛み合う。したがって、可切動刃12を動かすことにより、これらの刃先12dおよび13dに挟まれた用紙には幅方向に順番に剪断力が作用して切断される。

【0034】また、このように微小な逃げ角のだけ傾いて可動刃の刃先12dおよび固定刃の刃先13dを組み合わせると、刃先が磨耗しても刃先12dおよび13dの角度はそれほど変化せず、切れ味を維持することが可能である。したがって、金属板をプレス抜きしただけの低コストなカッターでありながら、長期間にわたり切れ味の良い、耐久性に優れたカッター11とすることがで20きる。また、可動刃12および固定刃13の刃先12dおよび13dに超鋼性の素材をスパッタするなどしてハード化することにより、さらにカッターの耐久性を向上することも可能である。

【0035】さらに、本例のカッター11においては、 固定刃13の端で用紙2から外れた先端部分13fを傾 斜させて、ホームポジションHにおいても常に可動刃1 2の刃先12dがその先端部分(ガイド部分)13fに 乗るようにしている。 したがって、 図2 (a) に拡大し て示してあるように、ホームポジションHでは、可動刃 30 12の刃先12 dは、固定刃13の刃先13 dより若干 下方になっており、可動刃12が動くと刃先12dは、 ガイド13 fに沿って固定刃13の刃先13 dと用紙を カットするのに適した位置で当たる。すなわち、可動刃 12の刃先12dは、ガイド13fにより固定刃13の 刃先13 dに確実に導かれて接触する。可動刃12には 厚みが0.2mm程度の金属板(プレート)を使用して 可撓性を持たせてあり、固定刃13に対し弾性変形して 刃先同士が当たるようになっている。このため、刃先が 多少磨耗しても、可動刃12および固定刃13の刃先同 40 士を確実に接触させることが可能でありロール紙2を長 期間にわたり確実にカットすることができる。このよう に、本例のカッター11は、低コストで、耐久性が高 く、さらに、信頼性も高い。

【0036】 アリンタ4では、可動刃12がほぼ箱型の ハウジング9の上面9a、すなわち、ハウジング9の排 紙口19の側の平らな面9aに沿ってほぼ平坦に配置さ れている。このため、平坦な状態で可動刃12はハウジ ング9の最も面積の広い平面9aに沿って動く。したが って、ハウジング9の内面に平たい可動刃12が積層さ 50

れた構成であり、ハウジング9の厚みの増加を最小限にできる。それと共に、可動刃12が移動するストロークを確保するために薄いながら十分なスペースがある構成となっている。さらに、ハウジング9の上面9aに沿って可動刃12を駆動するカッター駆動機構20の歯車列(輪列)も平面的に配置されている。したがって、本例のプリンタ4では、カッター11およびそれを駆動する機構20がハウジング9の内部に積層されて極めて薄い

スペースに効率良く配置されている。

12

【0037】また、本例のプリンタ4では、ハウジング9の関方のプラテンローラ6のシャフト6aを垂直な面(第1の面)に沿ってプラテンシャフト6aを駆動する機構(主駆動機構)50となる歯車列(輪列)が配置されている。これに対し、カッター駆動機構20がハウジング9の上面9aに配置されている。このように主駆動機構50とカッター駆動機構20とをプリンタ4の同一の方向、すなわちプリンタの関方に配置するのではなく、直交する面あるいは空間を用いて配置することにより、カッター駆動機構20によりプリンタ4の幅方向のサイズが増大することを防止している。このため、全体に非常にコンパクトなプリンタとなっている。

【0038】主駆動機構50とカッター駆動機構20とは傘歯車25および26によって連結されており、主駆動機構50を駆動するモータ15によりカッター駆動機構20も駆動できるようになっている。したがって、モータ15も1つで良く、部品点数を削減して低コストにすると共にその収納スペースを削減し、コンパクトで低価格で供給可能なカッター機能付きのプリンタとなっている。

【0039】図4に、本例のプリンタ1において、紙詰 まりが発生したときの処理を示してある。本例のプリン タ本体4においては、紙送り方向Xに直交する用紙の幅 方向Yに平行に伸びるシャフト58により、ヘッド支持 板16がハウジング9あるいはシャーシに取付けられて いる。このため、シャフト58の一端に取り付けられた 操作ハンドル60を操作すると、ヘッド支持板16をシ ャフト58を中心にしてある角度、たとえば、20度程 度だけ旋回できる。したがって、これらのシャフト58 およびハンドル60を備えた移動機構61を用いること により、ヘッド支持板16を旋回し、ラインサーマルへ ッド5を、図4 (a) に示すプラテンローラ6に接触す る第1の位置Pから、図4(b)に示すプラテンローラ 6から離れた第2の位置Rに移動することができる。第 2の位置Rにおいては、ラインサーマルヘッド5がプラ テンローラ6から離れて、これらに挟まれていた用紙2 をフリーにできるので、紙詰まりが発生したときに、そ れを解消することができる。また、第2の位置Rでは、 ラインサーマルヘッド5が上方に開いて、プリンタ本体 4の内部に若干でもアクセスできる状態となるので、プ リンタ本体4の内部に抵詰まりなどにより用紙が残って

いる場合でも、それを除去して正常な状態に復帰するの に適した状態である。

【0040】さらに、ヘッド支持板16にスライドプレ ート17を介して可動刃12が取り付けられており、ハ ンドル60を操作すると、ラインサーマルヘッド5と共 に可動刃12が旋回する。したがって、可動刃12と固 定刃13との間に用紙が挟まれて紙詰まりとなっていた。 状態でも、用紙は可動刃12と固定刃13からフリーに なるので、ハンドル60を操作することにより確実に紙 詰まりを解消することができる。また、可動刃12とサ 10 ーマルヘッド5とがユニット化されており、同時に旋回 するので、可動刃12を移動してからサーマルヘッド5 を移動する必要はなく、紙詰まりを解消することが非常 に簡単になっている。

【0041】また、可動刃12は、プラテンローラ6の 上方に位置する固定刃13に対して上刃となり、 サーマ ルヘッド5が移動する方向に位置する。したがって、可 動刃12および固定刃13が重なった状態または噛み合 った状態で抵詰まりが発生したとしても、ハンドル60 を操作してラインサーマルヘッド5を上方に旋回する ~ 20 と、可動刃12を固定刃13やプラテンローラ6と干渉 することなく上方に開放できる。このため、本例のプリ ンタ1は、可動刃12が途中で止まったような状態の紙 詰まりであっても至極簡単に解消することが可能であ

【0042】さらに、図4(b)に示すように、プラテ ンローラ6も本体4から着脱可能になっている。固定刃 13はプラテンローラ6に取付けられているので、プラ. テンローラ6を外すとユニット化された固定刃136本 体4から取り除かれる。したがって、本例のプリンタ本 30 い。 体4においては、サーマルヘッド5の代わりにプラテン ローラ6を本体4から取り外すことによっても、プラテ ンローラ6とサーマルヘッド5の間、あるいは可動刃1 2と固定刃13との間に挟まれている用紙2をフリーに することが可能であり、紙詰まりをシンプルな操作で、 簡単に解消することができる。本例のプリンタ本体4に おいては、サーマルヘッド5も移動でき、プラテンロー ラ6も取り除けるようになっており、紙詰まりの解消が 非常に容易な構造になっているが、サーマルヘッド5お よびプラテンローラ6のいずれか一方が紙詰まり解消の 40 ために移動できるようになっていれば紙詰まりに対処す ることができる。

【0043】このように、本例のプリンタ4では、ライ ンサーマルヘッド5と可動刃12とが移動できるように ユニット化され、 プラテンローラ 6と固定刃 13とが移 動できるようにユニット化されている。このため、ライ ンサーマルヘッド5あるいはプラテンローラ6を印刷可 能な第1の位置Pから紙詰まりを解消できる第2の位置 Rに移動するだけで、抵詰まりを簡単に確実に解消でき る。したがって、非常に信頼性の高いプリンタである。

さらに、可動刃12を、ラインサーマルヘッド5を移動 する経路から外れた位置に退避させるための機構やスペ ースが不要であり、固定刃13を、プラテンローラ6を 移動する経路から外れた位置に退避させる機構やスペー スも不要である。このため、限られたスペースに、メン テナンスを考慮して可動刃12および固定刃13を配置 することができるので、携帯に適したコンパクトで、さ らに使いやすいカッター付きのプリンタを供給できる。 【0044】さらに、可動刃12および固定刃13をへ ッド5あるいはローラ6が外せるように移動する構造が 不要なので、可動刃12はラインサーマルヘッド5の近 傍に配置でき、固定刃13はプラテンローラ6の近傍に 配置できる。このため、可動刃12と固定刃13が噛み 合って用紙2がカットされる位置をラインサーマルヘッ ド5に近づけることが可能である。カッター11を非常 に限られたスペースに配置できると共に、印刷されたロ ール紙2をラインサーマルヘッド5の近くでカットでき る。したがって、カットのために余分な余白が生じるこ とはほとんどなく、ロール紙2の無駄を防ぎ、ロール紙 2をカットして出力可能なアリンタで印刷可能な領域の 大きな印刷効率の良いプリンタを提供できる。ロール紙 2をカットする場合に、余分な余白を防止するために、 カッターでカットした後に用紙を逆送りしてセットしな おすことも行われるが、本例のプリンタ4においては、 そのような制御は不要である。したがって、印刷時間の 無駄がなく、そのような処理を行うための制御系統ある いは駆動系統も不要である。また、感熱紙であると、逆 送りするような制御を採用すると用紙の表面が劣化して しまうが、本例のプリンタ4では、そのような恐れもな

【0045】さらに、可動刃12をサーマルヘッド5と ユニット化し、固定刃13をプラテンローラ6とユニッ ト化することにより、プリンタ4の設計および組立てに おいてもメリットがある。 可動刃 12をサーマルヘッド 5の支持板16により支持することにより、可動刃12 をプリンタ本体4のハウジング9あるいはシャーシから 支持するための設計および治具が不要となり、固定刃1 3においても同様である。したがって、そのためのコス トが削減される。さらに、可動刃12がサーマルヘッド 5と事前にユニット化された部品をプリンタ本体4のハ ウジング9またはシャーシに取付ければ良く、固定刃1 3とプラテンローラ6においても同様である。したがっ て、組立ての工数が削減され、また、可動刃12と固定 刃13とのアライメントを個別に調整する作業も省くこ とが可能となる。このように、可動刃12をサーマルへ ッド5に直接あるいは支持板16などを介して間接的に 取付け、固定刃13をプラテンローラ6に直接あるいは 適当な支持具などを介して間接的に取付けることは、紙 詰まりの解消が非常に簡単になるだけでなく、上記のよ 50 うにプリンタ本体の設計および組立てにおいてもメリッ トの大きな構成であり、カッター機能を備えたコンパク トなアリンタを低コストで提供するために有用な技術で ある。

【0046】図5ないし図7に、カッター駆動機構20 と、主駆動機構50の概要を示してある。カッター駆動 機構20は、スライドプレート17をヘッド支持板16 に対してハウジング9の上面9aと平行に抵送り方向X にスライドすることにより可動刃12を駆動し、主駆動 機構50はプラテンローラ6を駆動する。本例のプリン タ4では、カッター11とプラテンローラ6を共通のモ 10 ータ15で駆動する。このため、モータ15の回転方向 を切り替えることにより可動刃12およびプラテンロー ラ6を個別に制御する。主駆動機構50は、モータ15 のシャフト15aに固定されたピニオン21、ピニオン 21に噛み合った歯車23、歯車23に噛み合ったワン ウェイクラッチ24およびワンウェイクラッチ24に噛 み合いプラテンローラ6のシャフト6aに固定された歯 車22を備えている。これらの歯車はプラテンローラ6 のシャフト6 a に垂線な第1の面あるいは空間に沿って 配置されている。この結果、主駆動機構50の全体はア 20 ラテンローラ6の脇のハウジング内の空間にコンパクト に収納されている。

【0047】図8(a)および(b)に、本例のワンウ ェイクラッチ24の構成を斜視図で示してある。ワンウ ェイクラッチ24は、歯車23によって駆動される外歯 車24aと、外歯車24aの内部に固定される内歯クラ ッチ24dと、内歯クラッチ24dが一方向に回転した ときのみ内歯クラッチ24dと噛み合い動力を伝達する クラッチ爪24c、およびクラッチ爪24cと一体で動 く従動歯車246とを備えている。したがって、このワ ンウェイクラッチ24は、外歯車24aの側から見て時 計方向にモータ15により回転される (このときのモー タ15の回転方向を正回転とする)と、その動力が従動 歯車24bに伝達されてプラテンローラ6が駆動され紙 送りおよび印刷が行われる。一方、モータ15が逆回転 すると、プラテンローラ6には動力が伝達されず、用紙 は送られず、印刷も行われない。 したがって、 モータ1 5が逆回転しているときにカッター駆動機構20に動力 が伝達されて用紙がカットされる。

【0048】図9に、カッター駆動機構20を展開して 40 示す。カッター駆動機構20は、ヘッド支持板16の上面プレート36に配置された5つの歯車27、28、29、30および31と、それぞれを上面プレート36に回転可能に取付けるギア軸27a、28a、29a、30aおよび31aとを備えている。これらの歯車27、28、29、30および31は、紙送り方向Xと平行に配置された上面プレート36に沿って平面的に配置されている。

【0049】カッター駆動機構20は、ハウジング9の よび26が噛み合 上面9aに沿って平面的に配置されており、また、主駆 50 とも可能である。

動機構50が配置された面 (第1の面) に対して垂直な空間あるいは面 (第2の面) に沿って配置される。このため、カッター駆動機構20を配置するためにプリンタ

の側方のサイズが増大したり、厚み方向のサイズが大幅 に増大することが防止できており、全体が非常に薄くア リンタあるいはハウジング内にカッター駆動機構20と カッター機構11とを纏めて配置できている。

16

【0050】本例のプリンタ1あるいはプリンタ本体4 においては、並列に配置されたプラテンローラ6のシャ フト6aおよび駆動モータ15のシャフト15aに対し て主駆動機構50をプリンタ1あるいはプリンタ本体4 の傾面に垂直に配置している。それと共に、カッター駆 動機構20および可動刃12をヘッド支持板16の上面 に、シャフト6aなどと並列に配置し、カッター駆動機 構20および可動刃12をカバーするようにほぼ方形な ハウジング9をデザインしている。したがって、ハウジ ング9の厚みに対するカッター駆動機構20および可動 刃12の影響を最小限にでき、プリンタ1あるいはプリ ンタ本体4の厚みをほとんど増すことなくカッターおよ びその駆動機構を設置でき、さらに、可動刃12が移動 するスペースを確保することができる。したがって、本 例のプリンタ1あるいはプリンタ本体4は、非常に薄く コンパクトな形態でカッター11が組み込まれており、 プリンタ1あるいはプリンタ本体4の厚みが最小にな

【0051】カッター駆動機構20は、プラテンローラ 6を駆動する主駆動機構50に対して垂直な方向に歯車 が配置されているので、傘歯車の組み合わせで動力が伝 達される。このため、主駆動機構50の歯車23には傘 歯車25が取付けられており、カッター駆動機構20の 歯車27は主駆動機構50の傘歯車25に噛み合う傘歯 車26を備えている。そして、カッター駆動機構20の 側の傘歯車26は、ハンドル60を操作してヘッド支持 板16を旋回すると、ヘッド支持板16と共に旋回し (図4(b)参照)、主駆動機構50の側の傘歯車25 から離れる。このため、本例のカッター駆動機構20と 主駆動機構50においては、傘歯車25および26が主 駆動機構50とカッター駆動機構20とを結合して動力 を伝達する結合部の機能を果たしている。さらに、サー マルヘッド5を移動したときに傘歯車25および26の 噛み合わせが外れて、カッター駆動機構20が主駆動機 構50から機械的に分離できるようになっている。した がって、本例のように旋回してサーマルヘッド5を逃が す代わりに、サーマルヘッド5を可動刃12と共に取り 外すあるいは着脱するような分解あるいは組立て方法も 採用することができ、そのような位置にサーマルヘッド 5を移動することも本発明に含まれる。一方、回転して サーマルヘッド5を迷がす機構であれば、傘歯車25お よび26が噛み合った状態で回転するように設計するこ

【0052】本例のカッター駆動機構20では、傘歯車 26を介して伝達された動力が、歯車27、28、2 9、30および31の順番で伝達される。歯車28およ び31はギア比が1対1で同期して動くようにカッター 駆動機構20の輪列は構成されている。これらの歯車2 8および31は、歯車の回転中心から外れた位置に、ス ライドプレート17を抵送り方向Xにスライドさせて可 動刃12を駆動するための駆動ピン28bおよび31b が下方に突き出るように設けられている。一方、スライ た長円状の2つのガイド溝33aおよび33bが形成さ れている。このプレート17は、支持板16の上面に固 定される上面プレート36の下方(サーマルヘッドの 側)にカッター駆動機構20を挟んで紙送り方向Xに移 動(スライド)できるように組み立てられる。その際 に、駆動ピン28bおよび31bが、これらのガイド溝 33aおよび33bに挿入される。このため、各歯車2 7~31が回転すると、駆動ピン28bおよび31bが 回転し、それに連動してスライドプレート17は紙送り 方向Xに往復動する。この結果、スライドプレート17 20 に固定されている可動刃12がホームボジションHとカ ットポジジョンCの間を往復する。

【0053】図10に、カッター駆動機構20の動作を 順番に示してある。本例のカッター駆動機構20の歯車 28には、一部の歯が切りかかれたクラッチ部41が形 成されている。さらに、回転中心から外れた位置に設け られた係合ピン45が歯車28を所定の方向、本例では カッター駆動機構20の上方から見てCCW方向(反時 計方向) に板ばね39によって加圧されている。 したが って、この歯車28と歯車27により、一回転クラッチ 30 40が構成されている。クラッチ部41が歯車27に接 触している状態では歯車28が力FでCCWの方向に加 圧されているので、歯車27がCCWの方向に回転して も歯は噛み合わず、動力が伝達されない。逆に、歯車2 7がCW方向(時計方向)に回転すると、歯車28と噛 み合って動力を伝達する。そして、歯車27がCW方向 に回転して歯車28が一回転すると可動刃12がホーム ポジションHとカットポジションCの間を1往復動す る。その後、歯車27がCCW方向に回転するとクラッ チ部41が歯車27と接触しながらバネ39により加圧 される状態の角度に復帰する。したがって、歯車27が CCW方向に回転して印刷が行われているときの歯車2 8の角度は常に一定に保たれており、印刷中は可動刃1 2が必ずホームポジションHにセットされる。すなわ ち、本例の一回転クラッチ40を用いると、可動刃12 のホームポジションを光学センサやリミットスイッチな どを用いなくても確実に維持することが可能であり、簡 単な機構でありながら、位置精度の良いカッター駆動機 構20が実現されている。

【0054】まず、図10(a)に示すように、アラテ 50 cが形成されている。そして、本例においても、上記と

ンローラ6を駆動するためにモータ15を正回転させる と、歯車27はCCW方向に回転し、歯車28のクラッ チ部41とバネ39により歯車27から歯車28には動 力が伝達されない。したがって、駆動ピン28bおよび 31bが取り付けられている歯車28および31が回転 しないので、スライドプレート17は動かず、可動刃1 2はホームポジションHに停止したままである。

【0055】次に、図10(b)に示すように、モータ 15を逆回転させると、歯車27がCW方向に回転し、 ドプレート17は、紙送り方向Xと直交する方向に伸び 10 バネ39によって歯車28と歯車27との噛み合い歯車 28がCCW方向に回転する。したがって、歯車28、 29、30および31と動力が伝達され、歯車28およ び31の回転に伴って駆動ピン28bおよび30bの位 置も変化する。このため、スライドプレート17が紙送 り方向Xに移動し、可動刃12がホームポジションHか らカットポジションCに向けて移動する。そして、可動 刃12と固定刃13が協働して用紙をカットする。

> 【0056】さらに、図10(c)に示すように、歯車 28がほぼ360度回転して、可動刃12がホームポジ ションHの近傍に戻ると、歯車28のクラッチ部41が 再び歯車27と噛み合うようになり、図10(a)の状 態に戻る。 ここで、 図10 (d) に示すように、 歯車2 7により歯車28が360度以上回転された場合でも、 その後、モータ15が正回転して歯車27がCCW方向 に回転すると、歯車28はクラッチ部41が歯車27に 当たる角度までCW方向に回転し、クラッチ部41が歯 車27に当って歯が接触しながら歯車27の歯とは噛み 合わない図10(a)の状態になると歯車28の回転は 停止する。したがって、歯車27の回転角がそれほど精 度良く制御されていなくても、回転角の誤差が蓄積され て可動刃12のホームポジションHの位置精度が悪化す る可能性はなく、可動刃12が中途半端な位置で止まっ て紙詰まりの原因になることもない。

【0057】本例のカッター駆動機構20では、可動刃

12のホームポジションHを検出するための位置センサ などを設けなくても可動刃12の位置を確実に制御でき るので、モータ15を所定の角度だけ正転および逆転さ せる制御により印刷と用紙カットを行うことができる。 また、カッター11の可動刃12を駆動する専用のモー 40、夕をプリンタに組み込まなくて良いので、カッター付き のプリンタをさらにコンパクトに収めることができる。 【0058】なお、上記では、可動刃12が紙送り方向 Xに沿って直線的に移動する揺動式のカッター11を採 用しているが、図11(a)および(b)に示すよう に、可動刃12が一端を中心にしてある角度だけ旋回す ることによりロール紙2をカットする鉄式のカッターを 採用することも可能である。 この鋏式のカッター11a の可動刃12は、一端51を中心に旋回可能に支持され ており、可動刃12の他方の端に長円状のガイド溝17

同様に主駆動機構50から傘歯車と連結した歯車27で 動力を受けるカッター駆動機構20を採用したとする と、その歯車28の駆動ピン28aをガイド溝17cに 挿入することにより、可動刃12を中心51の回りに旋 回し、固定刃13と協働して用紙をカットすることがで きる。また、歯車28にクラッチ部41を設けて一回転 クラッチ40としての機能を付加し、上記と同様に位置 精度の高いカッター11aを提供することが可能であ

を駆動すれば良いので、カッター駆動機構20の構成は 簡略化される。その一方で、図11(b)に示したホー ムポジションの位置で、可動刃12と固定刃13との間 にある程度の紙幅を確保しないとロール紙2がカッター 11aに接触してしまう。したがって、旋回の中心51 を紙幅から若干離れた位置に配置する必要があるので、 プリンタとしては抵幅より幅が広いハウジングあるいは シャーシが必要となり、コンパクトに纏めにくい構造と なる。しかしながら、紙幅方向に電池ボックスや制御機 構などを配置するプリンタにおいては、それらと重ねて 20 可動刃12の旋回中心51を配置することが可能であ り、無理なく銃式のカッター11aを設置できる。

【0060】これに対し、可動刃12を抵送り方向Xに 直線的に動かす上記のプリンタ4では、可動刃12を平 行に移動するために紙幅方向Yの両側の2箇所で可動刃 12あるいはスライドプレート17を駆動することが望 ましい。したがって、カッター駆動機構20の構成は複 雑になりやすいが、可動刃12の移動範囲は最も小さく なり、プリンタをコンパクトに纏めやすい構成である。 さらに、可動刃12を紙送り方向Xと平行に動かすよう 30 に配置することにより、可動刃12をサーマルヘッド5 に重ねて薄く配置することが可能であり、このような構 成が可動刃12を設置したプリンタを最もコンパクトで 薄くできるのに適していると考えられる。また、本例で は、可動刃12を平行に動かすためにカッター駆動機構 20として複数の歯車を直線状に配置して動力を紙幅方 向に伝達しているが、複数のアームあるいはレバーを連 結し、あるいは歯車と組み合わせて動力を伝達するなど ハウジング9の上面9 aに沿って平面的に配置可能な他 の適当な動力伝達機構を採用することも可能である。

【0061】また、上記ではラインサーマルヘッド5に 可動刃12を取り付けて、プラテンローラ6に固定刃1 3を取付けているが、図12に示すカッター11bよう に、可動刃12をプラテンローラ6に取り付け、可動刃 12がプラテンローラ6と共に移動するプリンタ70も 有用である。なお、上記に述べたプリンタ1と共通する 部分については同一の符合を付してある。このプリンタ 70のプリンタ本体4では、ラインサーマルヘッド5 が、排紙方向2に沿ってほば垂直になり、その印刷面5 aがロール紙2を収納するカセット3の側に向くように 50 とプリンタ本体4から外れる。したがって、プラテンロ

配置されている。プラテンローラ6は印刷面5aに対し カセット3の側に配置され、プラテンローラ6とサーマ ルヘッド5とで用紙2を挟んで印刷し、ハウジング9の 上面9aに設けられた排紙口19からほぼ垂直に2方向 にそって出力される。

【0062】本例のプリンタ70では、ラインサーマル ヘッド5の上方に配置された固定刃13がハウジング9 に固定されており、固定刃13の刃先13aはハウジン グ9の上面9aに沿ってX方向に延びている。このた 【0059】鋏式のカッター11a、可動刃12の一端 10 め、可動刃12はプラテンローラ6の上方に配置され、 サーマルヘッド5に向かってX方向と平行に直線的に移 動する。本例のプリンタ70は、 プラテンローラ6が支 持あるいは搭載された支持ユニット80を有しており、 この支持ユニット80の上面80aに可動刃12および カッター駆動機構20が取り付けられている。可動刃1 2はプラテンローラ6と共に支持ユニット80に取り付 けられた状態となっている。カッター駆動機構20は、 上記のプリンタ1と同様に、支持ユニットの上面80a に平面的に配置され、カッター駆動機構20が非常に薄 く収められている。さらに、ハウジング9の上面9a は、可動刃12を覆うカバー85の機能を兼ねており、 このカバー85は、支持ユニット80に設けられた突起 89に係合するような形状となった接続部材88を介し て支持ユニット80に連結されている。したがって、カ バー85は支持ユニット80に対してX方向にスライド し、位置を微調整できる。

> .【0063】プリンタ本体4は、ラインサーマルヘッド 5に加え、このラインサーマルヘッド5をプラテンロー ラ6の側に加圧するスプリング91と、サーマルヘッド 5の印刷面5aに当たる位置でプラテンローラ6のシャ フト6 aを挿入可能なレバー92とを備えている。した がって、支持ユニット80をプリンタ本体4に取付ける 際に、プラテンローラ6を、そのシャフト6 aがレバー 92に入るようにすると、ラインサーマルヘッド5がプ ラテンローラ6に対してスプリング91により押され、 プラテンローラ6と密着する。それと共に、プラテンロ ーラ6のシャフト6aがレバー92とスプリング91で 挟み込まれることにより、支持ユニット80はプリンタ 本体4に取り付けられた状態になる。一方、プラテンロ 40 ーラ6のシャフト6 a はレバー9 2から上方に取り外せ るようになっているので、支持ユニット80をプリンタ 本体4から上に引き抜くと、プラテンローラ6を印刷可 能な第1の位置から取り外すことができ、ロール紙2を セットしたり、紙詰まりを解消することができる。した がって、本例のプリンタ70においては、第2の位置は プラテンローラ6を取り外した位置になる。

【0064】図13に、紙詰まりが発生したときの処理 を示してある。プリンタ本体4に対して支持ユニット8 0を持ち上げる(ひっぱる、あるいはスライドさせる)

ーラ6がラインサーマルヘッド5に接触した第1の位置 からラインサーマルヘッド5から離れた第2の位置に移 動し、ラインサーマルヘッド5およびプラテンローラ6 に挟まれていた用紙2がフリーになる。それと共に、プ リンタ本体4の内部が大きく開き、カセット3からサー マルヘッド5に至る紙経路全体にアクセスし易い状態に なる。したがって、内部に紙詰まりなどにより用紙が残 っている場合は、それを簡単に除去することができる。 用紙2をセットするときは、図示したように、カセット 3から排紙口19にわたり用紙2を単に置いて支持ユニ 10 ット80をセットするだけでサーマルヘッド5とプラテ ンローラ6に挟み込むことができる。そして、カッター 11bを一度動かすと、用紙2のセットは完了する。

【0065】本例のプリンタ70においても、プラテン ローラ6と可動刃12とを1つのユニットまたはアセン ブリとして移動できるようにしてあるので、可動刃12 がプラテンローラ6を移動するのに障害とならないこと は上記の例と同様である。また、可動刃12が固定刃1 3の上方、すなわち、支持ユニット80を移動する方向 に位置しており、固定刃13の上方にはカバーを設けて 20 いない。このため、可動刃12が固定刃13と噛み合う ように移動した状態で抵詰まりが発生しても支持ユニッ ト80を上に動かすだけで可動刃12も含めて取り外す ことができ、可動刃12と固定刃13との噛み合わせを フリーにできる。このため、本例のプリンタ70も使い 勝手がよく、信頼性の高いアリンタであり、上述したア リンタと同様に、携帯に適したコンパクトなカッター付 きのプリンタとして提供できる。

【0066】なお、プリンタ70では、支持ユニット8 たはプリンタ本体4から完全に取り外せるようにしてい るが、プラテンローラ6がヘッド5から離れる程度の距 離だけスライドするようにしてもよく、上記のプリンタ 1のように旋回させても良い。 しかしながら、 ロール紙 2をセットすることを考慮すると、スライドや旋回によ りプラテンローラ6をラインサーマルヘッド5から離す 場合でも、図13に示すように完全にプラテンローラ6 が外れるようになっていることが望ましい。スライドや 旋回により支持ユニット80が単独で外れるようになっ ていても良く、あるいは、ロール紙2をセットするカセ 40 ット3のカバーと一体にすることも可能である。そのよ うな構成であると、ロール紙2をセットするためにカバ ーを開けると支持ユニット80がカバーと共に上方に移 動し、紙詰まりを解消したり、ロール紙2を簡単にセッ トすることができる。

【0067】プリンタ70のように、支持ユニット80 が上方に外れるようにしようとすると、ラインサーマル ヘッド5の印刷面5aがZ方向に、ほぼ垂直に起立した 状態で配置されていることが望ましい。また、このプリ ンタ70では、印刷された用紙2がZ方向に排紙され、 50 ホームポジションの精度を確保しているが、ワンウェイ

それに対して可動刃12がX方向にほぼ垂直に動くの で、用紙2を剪断しやすいレイアウトとなっている。 【0068】図14および図15にカッター11bの部 分を取り出して示してある。本例のカッター11bは、 図1を参照に説明したカッター11と同様に、揺動式の カッターであり、カッター11bの可動刃12に2つの 長円状のガイド溝17dおよび17eが形成され、図9 および図10を参照しながら説明したカッター駆動機構 20により駆動される。したがって、モータ15によ り、カッター11bは、可動刃12が図14(a)およ び図15(a)に示すホームポジションHから図14 (b) および図15(b) に示すカットポジションCと の間を直線的に方向Xに沿って往復移動してロール紙2 をカットする。

【0069】さらに、本例では、図13に示すように、 カッター駆動機構20が可動刃12と支持ユニット80 の上面80 a との間に配置されており、支持ユニット8 0の側で駆動機構20の負荷を支持しやすい構造となっ ている。また、上述したアリンタ1では、可動刃12が サーマルヘッド5と共に移動する形態であるので、結合 部である傘歯車26が外れる構成となっていた。これに 対し、本例では可動刃12がプラテンローラ6と共に移 動するので、プラテンローラシャフト6aに取り付けら れた主駆動機構50の歯車22が支持ユニット80と共 に移動し、主駆動機構50のいずれかの歯車、好適な例 としては歯車22が外れる状態になっていることが望ま

【0070】また、本例のカッター11bでは、固定刃 13も薄く、可撓性を持たせた構成となっている。この 0を上に引き抜き、支持ユニット80をハウジング9ま 30· ため、図15(a)および(b)に示すように、可動刃 12がホームポジションHからカットポジションCに移 動すると、 可動刃12および固定刃13が弾性変形しな がら可動刃13の刃先12dと固定刃13の刃先13d とが当たり、ロール紙2を確実にカットする。また、可 動刃12および固定刃13に可撓性を持たせているの で、磨耗が生じても刃先はさらに開き難い構造であり、 さらに耐久性および信頼性が高い。

> 【0071】可動刃12の用紙から外れた部分の先端1 2 f が上方に若干傾斜したガイド部分となり、上述した カッター11のガイド部分13fと同様の機能を果た す。したがって、ホームポジションHでは、可動刃12 の刃先12 dが固定刃13の刃先13 dより若干下方と なるようにセットされているが、カットポジションCで はガイド部分12fによって可動刃12が上刃となる。 カッターの初期状態において可動刃12および固定刃1 3をこのような状態にセットしておくことにより、磨耗 によって刃先が薄くなっても隙間が生ずることを防止で きる。

【0072】さらに、上記は一回転機構40を採用して

クラッチと可動刃12のホームボジションを検出するセンサの組み合わせで可動刃を駆動することも可能である。さらに、モータの回転方向でプラテンローラ6とカッター駆動機構20に動力を分配するためにワンウェイクラッチを用いているが、遊星ギアなどの他の機構も採用可能である。しかしながら、遊星歯車などを用いた他の機構ではワンウェイクラッチを採用した場合より多くの歯車が必要になるので、コンパクトにする点ではワンウェイクラッチ24を用いるのが最も好ましい。

【0073】また、カッター駆動機構20の構成もこれ 10 に限定されることはなく、歯車の数や組み合わせは変更可能である。また、歯車の代わりにアームを用いて動力を伝達する機構を採用することも可能である。

【0074】さらに、上記の例では、ロール紙2が収納 されたカセット3とプリンタ本体4とを分離できるタイ プのプリンタに基づき説明しているが、カセット3とプ リンタ本体4が一体となり、プリンタ本体4にロール紙 を収納できるプリンタであっても良い。本例のプリンタ 1は、消耗品が不要で、そのためのスペースも不要なコ ンパクトなサーマルタイプのプリンタであり、さらに、 大きさをほとんど変えずにカッター機構を組み込むこと ができる。このため、ロール紙2を印刷用紙として採用 した紙収納スペースも含めて手軽に持ち運びできるコン パクトタイプのプリンタを提供できる。そして、可動刃 12または固定刃13をサーマルヘッド5などと共に紙 詰まりを解消するために取外しまたは移動できるように してあるので、カッター機構を組み込んで複雑になって いるにも関わらず、コンパクトで、メンテナンスしやす いプリンタである。したがって、何時でも何処でも、そ 手の良いプリンタを提供できる。

## [0075]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のプリンタ は、ラインサーマルヘッドおよびプラテンローラのいず れか一方が、印刷可能な第1の位置から抵詰まりを解消 可能な第2の位置に移動可能になっており、それに可動 刃および固定刃のいずれか一方を取り付けて移動できる ようにしている。したがって、ラインサーマルヘッドお よびプラテンローラを用いた、簡易な構成でコンパクト なプリンタに対してサイズアップさせることなくカッタ 40 ーを導入できると共に、紙詰まりに処置も簡単な操作で 行うことができる。また、ラインサーマルヘッドまたは プラテンローラと、可動刃または固定刃とをユニット化 することにより、ラインサーマルヘッドの近傍に可動刃 などを設置して無駄な余白がない状態でカットし易くな り、また、プリンタの組立てが容易になるなど、コンパ クトなプリンタを提供する上で重要な幾つかのメリット を得ることができる。したがって、本発明により、ロー ル紙タイプのコンパクトで使い勝手の良いプリンタを低 コストに提供することが可能である。このため、携帯電 50 4

話などの携帯端末と共に手軽に持ち運び、何処でも手軽に使えるコンパクトなハンディータイプのプリンタに適している。さらに、デスクトップタイプのロール紙プリンタやファックス、さらには、ロール紙タイプのコンパクトなコピー機など、ロール紙を用いて印刷する全ての機器(プリンタ)に対し本発明を適用できる。

24

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るプリンタの全体構成を示す図である。

3 【図2】図2(a)はカッターの可動刃がホームポジションにある様子を示す図、図2(b)はその可動刃がカットポジションにある様子を示す図である。

【図3】可動刃および固定刃の先端を拡大して模式的に 示す図である。

【図4】図4 (a) はラインサーマルヘッドおよびプラ テンローラが第1*の*位置にある様子を示す図、図4

(b) はラインサーマルヘッドおよびプラテンローラが 第2の位置ある様子を示す図である。

【図5】図1に示すアリンタにおいて、カッターの可動 20 刃がホームポジションにあるときのカッター駆動機構お よび主駆動機構を示す図である。

【図6】図1に示すアリンタにおいて、カッターの可動 刃がカットポジションにあるときのカッター駆動機構お よび主駆動機構を示す図である。

【図7】図1に示すプリンタのカッター駆動機構の構成を示す図である。

【図8】主駆動機構に使用されているワンウェイクラッチの構成を示す分解斜視図である。

いプリンタである。したがって、何時でも何処でも、そ 【図9】カッター駆動機構の構成、および、固定刃をプ して誰にでも簡単に確実に印刷することができる使い勝 30 ラテンローラに取付ける機構を展開して示す斜視図であ 手の良いプリンタを提供できる。 る。

> 【図10】 カッター駆動機構の動作を説明するための図 である。

【図11】はさみ式のカッターの例を示す図である。

【図12】 プラテンローラに可動刃が取り付けられたプリンタを示す図である。

【図13】図12に示すプリンタにおいて、プラテンロ ーラをラインサーマルヘッドから離した様子を示す図で ある。

0 【図14】図12に示すプリンタのカッターを取り出して示す図であり、可動刃のガイド部分が固定刃に乗り上げた様子を示す図である。

【図15】図12に示すプリンタのカッターを取り出して示す図であり、図15(a)は可動刃がホームポジションにある様子を示す図、図15(b)は可動刃がカットポジションにある様子を示す図である。

## 【符号の説明】

- 1、70 プリンタ
- 2 ロール紙
- 50 4 プリンタ本体

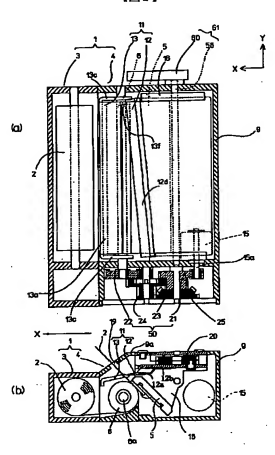
2.6

- 5 ラインサーマルヘッド
- 6 プラテンローラ
- 11、11a、11b カッター
- 12 可動刃
- 12d 可動刃の刃先
- 13 固定刃
- 13d 固定刃の刃先
- 15 モータ
- 16 ヘッド支持板
- 17 スライドプレート

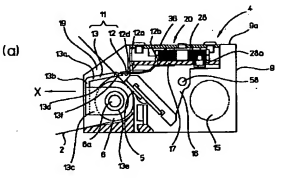
- 20 カッター駆動機構
- 24 ワンウェイクラッチ
- 26 傘歯車(結合部)
- 40 一回転クラッチ (一回転機構)
- 41 クラッチ部
- 50 主駆動機構
- 58 シャフト
- 60 ハンドル
- 61 ラインサーマルヘッドを第2の位置に移動する機
- 10 欄

【図1】

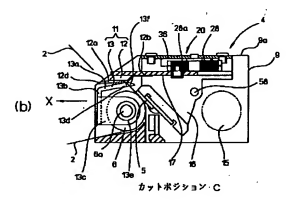
25

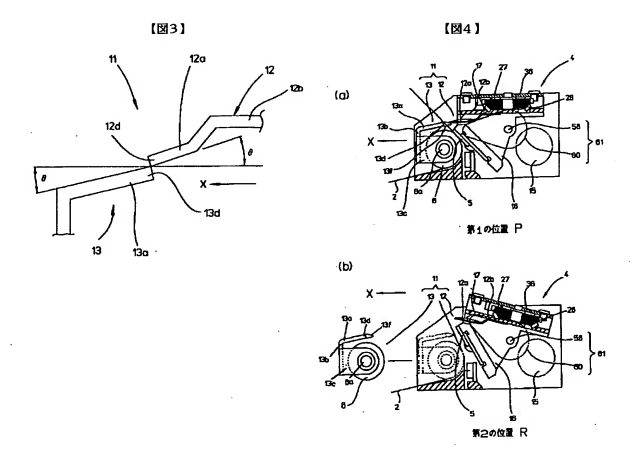


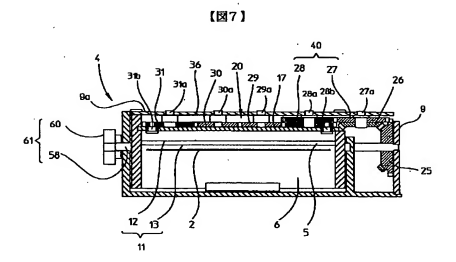
【図2】

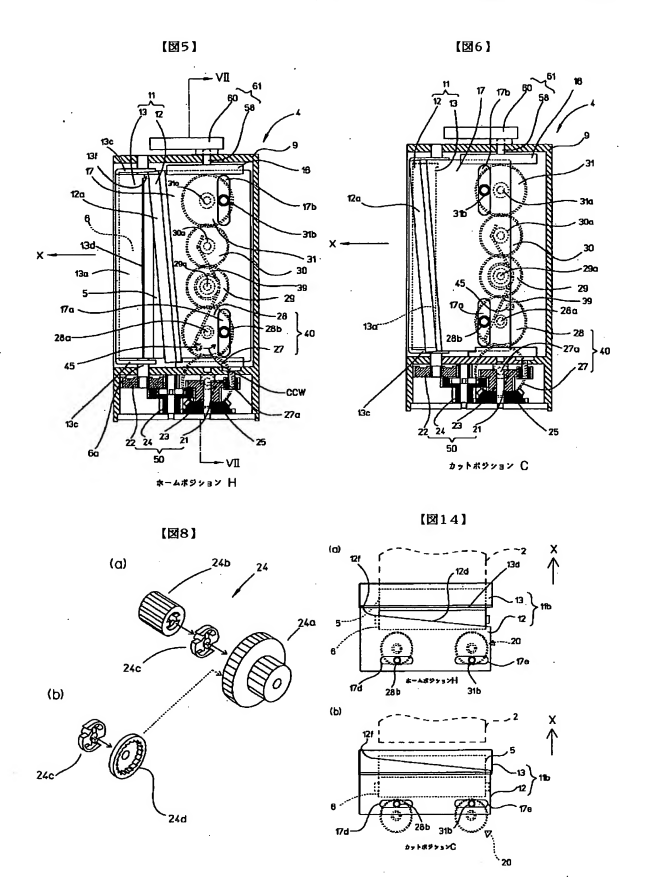


ホームポジション H

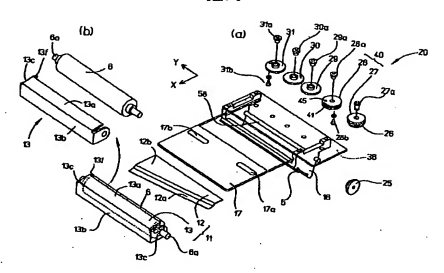




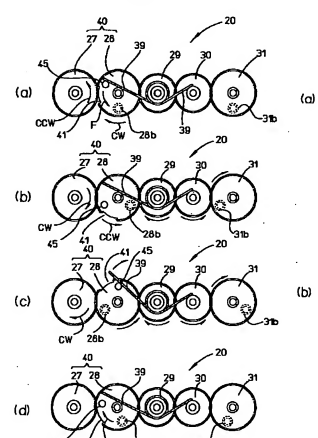




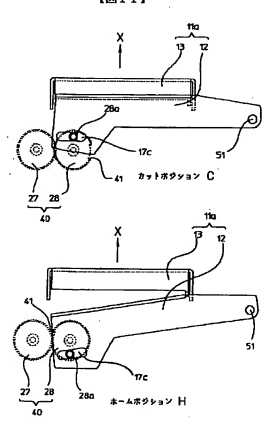
【図9】



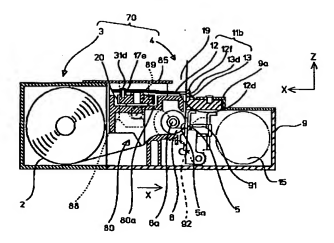
【図10】



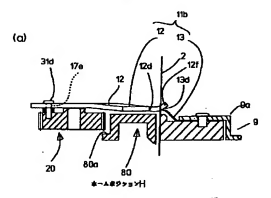
【図11】

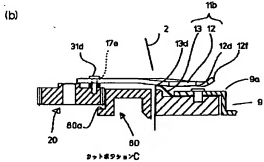


【図12】



【図15】





【図13】

